

**WIERTARKA KOLUMNOWA  
OPTIDRILL B 28HV OPTIMUM****19,667.00 zł (15,989.43 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A****OPIS PRODUKTU****Wiertarka kolumnowa z bezstopniową regulacją prędkości OPTIDrill B 28HV  
(230 V) [3020285]**

**OPTIDrill B 28HV (230 V)** – wiertarka stołowa, kolumnowa do metalu z potężnym bezszczotkowym silnikiem oraz bezstopniową regulacją prędkości Vario.

**Paski napędowe:**

- Gwarantowana żywotność do 10 000 godzin pracy (dla 4 godzin pracy dziennie przy założeniu 200 dni roboczych w roku odpowiada to żywotności 12 lat)

**Cichobieżna praca:**

- Aluminiowe koła napędowe Szlifowane elementy wrzeciona

**Paski napędowe**

- Zębate paski napędowe
- Znacznie poprawiona sprawność przeniesienia napędu
- Zmniejszenie poślizgu w stosunku do tradycyjnych pasków napędowych

**Mocny silnik indukcyjny**

- Cicha praca
- Wysoka moc wyjściowa
- Stały moment obrotowy w stałym zakresie prędkości

#### **Przekładnia pasowa:**

- Cichobieżna przekładnia pasowa dzięki zastosowaniu aluminiowych kół pasowych
- Znacznie poprawiona sprawność napędu oraz zmniejszenie poślizgu dzięki zastosowaniu zębatych pasów napędowych



- Gwarantowana dokładność współosiowości mniej niż 0.015 mm mierzona w osi tulei wrzeciona
- Osłona przestrzeni roboczej o nastawianej wysokości z mikrowyłącznikiem wyłączającym obroty wrzeciona w przypadku otwarcia osłony
  - Jednoczęściowa, aluminiowa dźwignia posuwu wrzeciona z elastycznymi nakładkami typu Softgrip
    - Przełącznik kierunku obrotów wrzeciona
    - System chłodzenia
  - Wrzeciono osadzone na łożyskach kulkowych
    - Zderzak głębokości wiercenia
- Osłona pasów napędowych z mikrowyłącznikiem wyłączającym obroty wrzeciona w przypadku otwarcia osłony
  - Oświetlenie przestrzeni roboczej
  - Kąt obrotu stołu roboczego 360°
  - Cichobieżny silnik o dużej mocy
    - Optymalna cena
  - Urządzenie posiada rowki teowe
    - Układ płynu chłodzącego

- Łatwa wymiana narzędzi dzięki wbudowanemu wybijkowi
- Filtr wiórowy zgodny z dyrektywą maszynową

### **Dane techniczne**

Napięcie elektryczne:

Łączna moc zainstalowania:

Moc silnika pompy chłodziwa:

Średnica wiercenia w stali (S235JR):

Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR):

Gwintowanie w stali (S235JR):

Wysuw tulei wrzeciona:

Mocowanie we wrzecionie:

Odległość wrzeciona od kolumny:

Automatyczny posuw tulei:

Zakres prędkości obrotowych wrzeciona:

Liczba stopni:

Powierzchnia robocza stołu wiertarskiego, długość x szerokość:

Szerokość rowka teowego:

Obrót stołu roboczego:

Odstęp wrzeciono - stół wiertarski:

Powierzchnia robocza podstawy, długość x szerokość:

Szerokość rowka teowego / Ilość / Rozstaw:

Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny:

Średnica kolumny:

Długość x szerokość x wysokość:

Ciężar całkowity:

230 V / 1 Ph ~50 Hz

1,5 kW

40 W

Ø 28 mm

Ø 24 mm

-

105 mm

MK 3

200 mm

-

35 - 5.600 min<sup>-1</sup>

12 stopni Prędkość obrotowa regulowana elektrycznie

340 x 360 mm

14 mm

360°

max. 860 mm

350 x 322 mm

14 mm / 2 / 120 mm

max. 860 mm

Ø 92 mm

701 x 474 x 1 755 mm

166 kg

W dostawie

- Szybkomocujący uchwyt wiertarski (1-16 mm) B16,
- Osłona uchwytu wiertarskiego

- Stożek Morse'a MT2 - B16

**Zobacz kartę katalogową i poznaj specyfikację techniczną oraz wyposażenie dodatkowe!**

[KATALOG](#)

